


Stopcontact, 16 A/250 Vac

Tweepolig met randaarde en beschermingsafsluiters.

De Niko Hydro producten zijn niet geschikt voor gebruik in ammoniakrijke omgevingen (bv. varkensstallen).




 $\frac{16\text{ A}}{250\text{ Vac}}$

Stopcontact, 16 A/250 Vac

Tweepolig met randaarde en beschermingsafsluiters.




De Niko Hydro producten zijn niet geschikt voor gebruik in ammoniakrijke omgevingen (bv. varkensstallen).



 16 A
250 Vac




VOLLEDIG APPARAAT MET INSTEKKLEMMEN, EXCLUSIEF DOOS (IP55)



	700-36805	Stuks: 10	Met insteekklemmen, grey
	701-36805	Stuks: 10	Met insteekklemmen, white
	761-36805	Stuks: 10	Met insteekklemmen, black

VOLLEDIG APPARAAT MET SCHROEFKLEMMEN, EXCLUSIEF DOOS (IP55)



	700-36800	Stuks: 10	Met schroefklemmen, grey
	701-36800	Stuks: 10	Met schroefklemmen, white
	761-36800	Stuks: 10	Met schroefklemmen, black

700-36805

4 year
warranty

Spuitwaterdicht opbouwstopcontact 16 A/250 Vac met randaarde, beschermingsafsluiters en met insteekklemmen, exclusief opbouwdoos, grey



Dit opbouwstopcontact is voorzien van randaarde, beschermingsafsluiters, met insteekklemmen en een beschermklep met scharnieren. Het mechanisme wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. Het geheel is spuitwaterdicht en hierdoor uitermate geschikt voor gebruik in vochtige ruimtes en veeleisende omgevingen. Kleurcombinatie: lichtgrijs met donkergrijze beschermklep.

De Niko Hydro producten zijn niet geschikt voor gebruik in ammoniakrijke omgevingen (bv. varkensstallen).

Spuitwaterdicht opbouwstopcontact 16 A/250 Vac met randaarde, beschermingsafsluiters en met insteekklemmen, exclusief opbouwdoos, grey. Beschermklep: Elk stopcontact wordt volledig bedekt door een naar boven scharnierende beschermklep. Een veer en een bevestigingshaakje houden de beschermklep stevig dicht. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.

Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 12,7 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. Het stopcontact is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94 V2/1,6 mm). Het beschermingsdeksel is vervaardigd uit vormvaste ABS. Het stopcontact heeft een randaarde in hoogwaardige messing.

- Aantal mechanismes: 1
- Omgevingstemperatuur: -25 – +55 °C
- Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55
- Slagvastheid: De combinatie van een Hydro mechanisme en een inbouw- of opbouwdoos heeft een slagweerstand van IK07 met een minimumtemperatuur van -25 °C en een maximumtemperatuur van 55 °C
- Kleur: Het stopcontact is lichtgrijs in de massa gekleurd RAL 7035 (NCS S1 502-B) en het beschermingsdeksel donkergrijs (NCS S3502-B).
- Keurmerken: ÖVE, KEMA
- Markering: CE



701-36805

4 year
warranty

Spuitwaterdicht opbouwstopcontact 16 A/250 Vac met randaarde, beschermingsafsluiters en met insteekklemmen, exclusief opbouwdoos, white



Dit opbouwstopcontact is voorzien van randaarde, beschermingsafsluiters, met insteekklemmen en een beschermklep met scharnieren. Het mechanisme wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. Het geheel is spuitwaterdicht en hierdoor uitermate geschikt voor gebruik in vochtige ruimtes en veeleisende omgevingen. Kleurcombinatie: white.

De Niko Hydro producten zijn niet geschikt voor gebruik in ammoniakrijke omgevingen (bv. varkensstallen).

Spuitwaterdicht opbouwstopcontact 16 A/250 Vac met randaarde, beschermingsafsluiters en met insteekklemmen, exclusief opbouwdoos, white. Beschermklep: Elk stopcontact wordt volledig bedekt door een naar boven scharnierende beschermklep. Een veer en een bevestigingshaakje houden de beschermklep stevig dicht. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.

Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 12,7 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. Het stopcontact is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94 V2/1,6 mm). Het beschermingsdeksel is vervaardigd uit vormvaste ABS. Het stopcontact heeft een randaarde in hoogwaardige messing.

- Aantal mechanismes: 1
- Omgevingstemperatuur: -25 – +55 °C
- Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55
- Slagvastheid: De combinatie van een Hydro mechanisme en een inbouw- of opbouwdoos heeft een slagweerstand van IK07 met een minimumtemperatuur van -25 °C en een maximumtemperatuur van 55 °C
- Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010).
- Keurmerken: ÖVE, KEMA
- Markering: CE



761-36805

4 year
warranty

Spuitwaterdicht opbouwstopcontact 16 A/250 Vac met randaarde, beschermingsafsluiters en met insteekklemmen, exclusief opbouwdoos, black



Dit opbouwstopcontact is voorzien van randaarde, beschermingsafsluiters, met insteekklemmen en een beschermklep met scharnieren. Het mechanisme wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. Het geheel is spuitwaterdicht en hierdoor uitermate geschikt voor gebruik in vochtige ruimtes en veeleisende omgevingen. Kleurcombinatie: black.

De Niko Hydro producten zijn niet geschikt voor gebruik in ammoniakrijke omgevingen (bv. varkensstallen).

Spuitwaterdicht opbouwstopcontact 16 A/250 Vac met randaarde, beschermingsafsluiters en met insteekklemmen, exclusief opbouwdoos, black. Beschermklep: Elk stopcontact wordt volledig bedekt door een naar boven scharnierende beschermklep. Een veer en een bevestigingshaakje houden de beschermklep stevig dicht. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.

Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 12,7 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. Het stopcontact is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94 V2/1,6 mm). Het beschermingsdeksel is vervaardigd uit vormvaste ABS. Het stopcontact heeft een randaarde in hoogwaardige messing.

- Aantal mechanismes: 1
- Omgevingstemperatuur: -25 – +55 °C
- Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55
- Slagvastheid: De combinatie van een Hydro mechanisme en een inbouw- of opbouwdoos heeft een slagweerstand van IK07 met een minimumtemperatuur van -25 °C en een maximumtemperatuur van 55 °C
- Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005).
- Keurmerken: ÖVE, KEMA
- Markering: CE



700-36800

4 year
warranty

Spuitwaterdicht opbouwstopcontact 16 A/250 Vac met randaarde, beschermingsafsluiters en met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos, grey



Dit opbouwstopcontact is voorzien van randaarde, beschermingsafsluiters, met schroefklemmen en een beschermklep met scharnieren. Het mechanisme wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. Het geheel is spuitwaterdicht en hierdoor uitermate geschikt voor gebruik in vochtige ruimtes en veeleisende omgevingen. Kleurcombinatie: lichtgrijs met donkergrijze beschermklep.

De Niko Hydro producten zijn niet geschikt voor gebruik in ammoniakrijke omgevingen (bv. varkensstallen).

Spuitwaterdicht opbouwstopcontact 16 A/250 Vac met randaarde, beschermingsafsluiters en met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos, grey. Beschermklep: Elk stopcontact wordt volledig bedekt door een naar boven scharnierende beschermklep. Een veer en een bevestigingshaakje houden de beschermklep stevig dicht. De contactbussen zijn uitgerust met kooiklemmen met onverliesbare schroeven. Deze schroeven hebben een gemengde schroefkop (Pz2 of sleuf 1 x 5,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 4 x 2,5 mm² draad bevatten. De aardingsklem zelfs tot 2 x 2,5 mm² + 2 x 4 mm². De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.

Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 12,7 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. Het stopcontact is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94 V2/1,6 mm). Het beschermingsdeksel is vervaardigd uit vormvaste ABS. Het stopcontact heeft een randaarde in hoogwaardige messing.

- Aantal mechanismes: 1
- Omgevingstemperatuur: -25 – +55 °C
- Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55
- Slagvastheid: De combinatie van een Hydro mechanisme en een inbouw- of opbouwdoos heeft een slagweerstand van IK07 met een minimumtemperatuur van -25 °C en een maximumtemperatuur van 55 °C
- Kleur: Het stopcontact is lichtgrijs in de massa gekleurd RAL 7035 (NCS S1 502-B) en het beschermingsdeksel donkergrijs (NCS S3502-B).
- Keurmerken: ÖVE, KEMA
- Markering: CE



701-36800

4 year
warranty

Spuitwaterdicht opbouwstopcontact 16 A/250 Vac met randaarde, beschermingsafsluiters en met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos, white



Dit opbouwstopcontact is voorzien van randaarde, beschermingsafsluiters, met schroefklemmen en een beschermklep met scharnieren. Het mechanisme wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. Het geheel is spuitwaterdicht en hierdoor uitermate geschikt voor gebruik in vochtige ruimtes en veeleisende omgevingen. Kleurcombinatie: white.

De Niko Hydro producten zijn niet geschikt voor gebruik in ammoniakrijke omgevingen (bv. varkensstallen).

Spuitwaterdicht opbouwstopcontact 16 A/250 Vac met randaarde, beschermingsafsluiters en met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos, white. Beschermklep: Elk stopcontact wordt volledig bedekt door een naar boven scharnierende beschermklep. Een veer en een bevestigingshaakje houden de beschermklep stevig dicht. De contactbussen zijn uitgerust met kooiklemmen met onverliesbare schroeven. Deze schroeven hebben een gemengde schroefkop (Pz2 of sleuf 1 x 5,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 4 x 2,5 mm² draad bevatten. De aardingsklem zelfs tot 2 x 2,5 mm² + 2 x 4 mm². De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.

Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 12,7 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. Het stopcontact is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94 V2/1,6 mm). Het beschermingsdeksel is vervaardigd uit vormvaste ABS. Het stopcontact heeft een randaarde in hoogwaardige messing.

- Aantal mechanismes: 1
- Omgevingstemperatuur: -25 – +55 °C
- Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55
- Slagvastheid: De combinatie van een Hydro mechanisme en een inbouw- of opbouwdoos heeft een slagweerstand van IK07 met een minimumtemperatuur van -25 °C en een maximumtemperatuur van 55 °C
- Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010).
- Keurmerken: ÖVE, KEMA
- Markering: CE



761-36800

4 year
warranty

Spuitwaterdicht opbouwstopcontact 16 A/250 Vac met randaarde, beschermingsafsluiters en met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos, black



Dit opbouwstopcontact is voorzien van randaarde, beschermingsafsluiters, met schroefklemmen en een beschermklep met scharnieren. Het mechanisme wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. Het geheel is spuitwaterdicht en hierdoor uitermate geschikt voor gebruik in vochtige ruimtes en veeleisende omgevingen. Kleurcombinatie: black.

De Niko Hydro producten zijn niet geschikt voor gebruik in ammoniakrijke omgevingen (bv. varkensstallen).

Spuitwaterdicht opbouwstopcontact 16 A/250 Vac met randaarde, beschermingsafsluiters en met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos, black. Beschermklep: Elk stopcontact wordt volledig bedekt door een naar boven scharnierende beschermklep. Een veer en een bevestigingshaakje houden de beschermklep stevig dicht. De contactbussen zijn uitgerust met kooiklemmen met onverliesbare schroeven. Deze schroeven hebben een gemengde schroefkop (Pz2 of sleuf 1 x 5,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 4 x 2,5 mm² draad bevatten. De aardingsklem zelfs tot 2 x 2,5 mm² + 2 x 4 mm². De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.

Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 12,7 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. Het stopcontact is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94 V2/1,6 mm). Het beschermingsdeksel is vervaardigd uit vormvaste ABS. Het stopcontact heeft een randaarde in hoogwaardige messing.

- Aantal mechanismes: 1
- Omgevingstemperatuur: -25 – +55 °C
- Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55
- Slagvastheid: De combinatie van een Hydro mechanisme en een inbouw- of opbouwdoos heeft een slagweerstand van IK07 met een minimumtemperatuur van -25 °C en een maximumtemperatuur van 55 °C
- Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005).
- Keurmerken: ÖVE, KEMA
- Markering: CE

